ELECTRIC CONNECTION STRUCTURE FOR ROTARY HEAD IN ROTARY HEAD TYPE ELECTRONIC COMPONENT MOUNTER.

Patent Number: JP10284890 Publication date: 1998-10-23

Inventor(s): HARAGUCHI KAZUNAO: TSUTSUMI TAKUYA: OGATA YUJI

Applicant(s):: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: ___ JP10284890

Application Number: JP19970083631 19970402

Priority Number(s):

IPC Classification: H05K13/04; B23P21/00; H04B10/105; H04B10/10; H04B10/22

EC Classification: Equivalents:

Abstract

type electronic component mounter in which a signal can be communicated stably between the rotary shaft

of the rotary head rotating at high speed and the body section thereof.

SOLUTION: A rotary head 2 comprises a transfer head 4, an actuator section 15, and an instruction execution type actuator control section 21.4 control section 33 is provided on the body section side. First optical communication elements 31a, 31b are arranged in the vicinity of the central axis A on the upper surface of the rotary shaft 3 of the rotary head 2 and second optical communication elements 32a, 32b are arranged on the ceiling part of the body section. A signal delivered from the control section 32 to the instruction execution type actuator control section 21 is irradiated, as an optical signal, from the second optical communication elements 32b to the first optical communication elements 32b to the first optical communication elements 32b to the second optical communication elements 32b to the second optical communication elements 32b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-284890

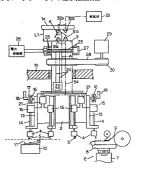
(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ				
H05K	13/04		H05K 1	3/04		A	
B 2 3 P	21/00	305	B23P 2	21/00	305B		
H04B	10/105		H04B	9/00		R	
	10/10						
	10/22						
			審査請求	未請求	請求項の数 1	OL	(全 5 頁
(21)出願番号	}	特顯平9-83631	(71)出顧人	000005821			
				松下電器	8産業株式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)4月2日		大阪府門	門真市大字門真具	006番均	à
			(72)発明者	原口 系	直		
				/>B>(13)	********		
				産業株式	(会社内		
			(72)発明者	堤卓也	t e		
					[真市大字門真]	006番均	松下電器
				産業株式			
			(72)発明者				
					[]真市大字門真	1006番均	4 松下電器
				産業株式			
			(74)代班人	十暇牛	無本 智之	(41.14	(-)

(54) 【発明の名称】 ロータリーヘッド式電子部品実装装置におけるロータリーヘッドの電気的接続構造

(57)【要約】

【課題】 高速回転するロータリーヘッドの回転軸と本 体部との間で安定した信号の授受を行うことができるロ ータリーヘッド式電子部品実装装置におけるロータリー ヘッドの電気的接続構造を提供することを目的とする。 【解決手段】 ロータリーヘッド2は、移載ヘッド4. アクチュエータ部15、命令実行型アクチュエータ制御 部21を備える。本体部側は制御部33を備える。ロー タリーヘッド2の回転戦3の上面の中心軸Aの近傍に第 1の光通信素子31a,31bを設け、本体部の天井部 1 aには第2の光通信素子32a,32bを設ける。制 御部33から命令実行型アクチュエータ制御部21へ送 出された信号は第2の光通信素子32aから中心軸Aを 中心に水平回転運動する第1の光通信素子31aへ光信 号として照射される。また応答信号は第1の光通信素子 31bから第2の光通信素子32bへ光信号として照射 される.





【特許請求の範囲】

, A *

【請求項1】移載へッドをロータリーへッドの円周方向にインデックス回転させながら、電子部品供給部に偏よられた電子品品を移載へッドのブルに真定吸着してピックアップし、位置決め部に位置決めされた基板に移送、搭載するようにしたロータリーへッド式電子部品実装装置において、ロータリーへッドの画転軸の中心軸上または中心味の近傍に第1の光道信案子を設けるとともに、ロータリーへッドを保持する本体部側に前記第1の光道信案子と沈信等の投受を行う第2の光道信案子を設け、かつ前記第1の光道信案子を発載へッドのアクチュエータ部を制御する命令実行型アクチュエータ制等部に持つクチュエータ制等部に会り合業が出てまた。第2の光道信案子を前記命令実行型アクチュエータ制等部に命令信号を送出する目ともに、第2の光道信案子を前記命令実行型アクチュエータ制物部に命令信号を送出する創物部に接続したことを特徴とするロータリーへッド式電子部品実装装置におけるロータリーへッド式電子部根表

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、ロータリーヘッド 式電子部品実装装置におけるロータリーヘッドの電気的 接続構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高速実装機として知られるロータリーへ ッド式電子部品実装装置は、移動へッドをロータリーへ ッドの円周方向にインデックス回転させながら、電子部 品供給部に備えられた電子部品を移動へッドのノズルで ピックアップし、位置決か部に位置決めされた基板に移 送搭載するようになっている。

【0003】ロータリーヘッド側には、移載ヘッドのノ ズルに真空吸着動作を行わせるためのバルブの切替え用 アクチュエータや、ノズルに8回転を行わせるためのア クチュエータなどの様々なアクチュエータが備えられて いる。またロータリーヘッドを保持する本体部側には、 これらのアクチュエータを制御するための命令信号を送 出する制御部が設けられている。制御部とアクチュエー 夕は命令信号や応答信号の授受を行うために電気的に接 続されるが、ロータリーヘッドの回転軸は本体部(これ は固定されている) に対して高速度でインデックス回転 することから、従来、本体部とロータリーヘッド側の電 気的接続にはスリップリング方式が用いられている。ス リップリング方式は、ロータリーヘッドの回転軸の周面 にアクチュエータとリード線により電気的に接続された スリップリングを装着し、本体部側にこのスリップリン グの周面に接触するブラシを設けたものであり、このブ ラシとスリップリングを介して、制御部とアクチュエー 夕間の信号の授受を行うものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ロータリーヘッド式電子部品実装装置は電子部品の実装能率を上げるために益々高速化しており、これにともないロータリーヘッドの

回転軸の回転速度も益々高速化している。このためブラ シがスリップリングから瞬間がに離れ、信号の投受にと ぎれを生じてアクチュエータの駆動に狂いを生じやすい という問題点があった。

【0005】したがって本発明は、高速回転するロータ リーヘッドの回転軸と本体部との間で安定した信号の授 受を行うことができるロータリーヘッド式電子部品実装 装置におけるロータリーヘッドの電気的接続構造を提供 することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、移動へッドを ロータリーへッドの円間方向にインデックス回転させな がら、電子部品供給部に備えられた電子部品を移動へッ ドのノズルに真空吸着してピックアップし、位置決め部 に位置決めされた基板に移送活動するようにしたロータ リーヘッド式電子部品実施差離において、ロータリーへ ッドの回転輪の中心軸上または中心軸の近傍に第1の光 海洋参末を歩むまとしょ/1・ロータリーへ

る本体部側に前記第1の光通信素子と光信与の授受を行 う第2の光通信素子を設け、かつ前記第1の光通信業子 を移致へッドのアクチュエータ部を制御する命令実行 アクチュエータ制即部に接続するとともに、第2の光通 信案子を前記命令実行型アクチュエータ制的部に命令信 号を送出する制御部に接続とたものである。

[00071

【発明の実施の形態】上記構成の本発明によれば、ロー タリーヘッドの回転軸が高速度で回転しても、第1の光 適信票子と第2の光通信業子の間で確実に信号の授受を 行うことができる。

【0008】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1のロータリーヘッド式電子部品実装装置の斜視 図、図2は同ロータリーヘッドの構造図である。

【0009】まず、図1を参照してロータリーペッド式 電子部品来装装置の全体構造を説明する。図1におい て、1は本体部であり、その前部の天井部1aの下方に はロータリーペッド2が保持されている。本体部1の内 部にはロータリーペッドの影響するたかの影響ががか 蔵されている。3はロータリーペッド2の回転軸であ る。ロータリーペッド2の周囲には移動ペッド4が多数 銭けられている。

【0010】6はロータリーペッド2の背後に設けられ 電電部晶供給部であって、移動テーブル7上にテーブ ル8を設置し、テーブル8上にパーツフィーダ9を多数 個並設して構成されている。移動テーブル7に備えられ た送りねじにより、テーブル8は移動テーブル7の長手 方向へ移動する。またロータリーペッド2の前部には位 置決め部10が設けられており、その上には基板11が 設置されている。位置決め部10は可動テーブルから成 り、基板11をX方向やV方向ペ水平移動させて所定の 位置に位置決めする。移数ペッド4はロータリーペッド 2の円周方向にインデックス回転しながら、パーツフィーダ9に備えられた電子部品12をノズル5の下端都に 真空吸着してビックアップし、基板11に移送搭載す 2

J 4 1

(0011) 旅に、図2を郵照してロータリーヘッド2 および電気系の構造を説明する。ロータリーヘッド2の 側肌にはブラケット13が設けられている、ブラケット 13には垂直なシャフト14が保持されており、シャフト14の下端部に移載ヘッド4が保持されている。シャフト14の短端にはアクチュエータ部15か設けられている。アクチュエータ部15には、移動ヘッド4をシャフト14をいむに6回版をせるモータや、ブルト5が電子部品を真空吸着するための吸引路に設けられた電磁バルブの切磨と用アクチュエータをどの様々なアクチュエータが備えられている。

【0012】プラケット13の上端部にはローラ16が 装着されている。ローラ16は断面コの字形の金貝17 に嵌合している。金貝17は昇降ロッド18に結合され ている。図外の駆動系に駆動されて昇降ロッド18が昇 降すると、ブラケット13も昇降し、これによりノズル は上下動作を行う、ノズル4は上下動作を行うことに よりパーツフィーグ9の電子部品12をその下端部に真 空吸着してビックアップし、また電子部品12を基板1 1に搭載する。

【0013】アクチュエーク部15は、命令条行型アクチュエータ制御部21に接続されている。命令実行型アクチュエータ制御部21は、アリント基板にモータ制御国路21は、アリント基板にモータ制御国路をとのアクチュエータ制御国路を記載して領域されている。命令 実行型アクチュエータ制御部21は電力変化回路22に接続者されており、電力変化化回路22は回転軸3の上部に装着されてスリップリング23にリード接24を介して接続されている。

【0014】スリップリング23にはブラン25が接触しており、電力供給部26から電力が結電される。で数力はあり、アクチュエータ部15などが回転する。27はスリップリング23のホルグである。回転軸3にはベルト28が開帯されている。ベルト28はモータ29が駆動するなプーリ30に調帯されており、モータ29が駆動すると、回転軸3はその中心輸入を中心にインデックス回転し、これにより移動へッド4はロータリーへッド2の円周力向へインデックス回転も、1bは、本体部1間の下高シームである。1bは、本体部1間の下高シームである。

【0015] 回転轄3の上面には、第1の光通信素子3 1a、31bが2個設けられている。第1の光通信素子 31a、31bは、回転軸3の中心軸Aをはまむように して中心軸Aの近傍に設けられている。また本体部1の 天井部1aの下面には、第2の光通信業子32a、32 bが設けられている。第2の光通信業子32a、32 は第1の光通信業子31a、31bに対向するように設 けられている。第2の光道磁条子32a、32bは制節 部33に接続されている。制物部33は、命令実行型ア クチュエータ制御部21に対して命令信号を送出し、ま たこれから段容信号を受け取る。この命令信号は、デジ タル信号で命令実行型アクチュエータ制御部21に送ら れるものであり、アクチュエータ部15のモータの回転 に関する情報を含む、今令実行型アクチュエータ11 は、アクチュエータ部15の各アクチュエータ(モータ や電路パルノ)を作動させるために必要な電力を命令信 号に基づいて供給して制御する。第1の光道信業子31 bと第2の光道信業子32aは、電気信号を光信号に変 第2の光道信業子32bは、受信した光信号を電気信号 第2の光道信業子32bは、受信した光信号を電気信号 に変える。

【00161第1の光通信素干31a、31bは、リー特級34を介して命令実行型アクチュエータ制帥都21 に接続されている。同転輪3がインデックス回転することにより、第1の光通信素干31a、31bは第2の光通信素干32a、32bに第2のように、第1の光通信素干31a、31bは回転運動を行うこのように、第1の光通信素干31a、31bは回転運動を行うとにより前2の光通信素干32bから照射の光通信素干31bと第2の光通信素干32bから照射の光通信素干31bを第2の光通信素干32bがら照射でれた光は大社でれ第2の光通信素干32bがら照射でれた光は大社でれ第2の光通信素予32bから照射の光通信素干31aに入射する必要があり、このため光が拡散に振動角のするための両者の距離し1を確保している。

【0017】このロータリーペッド式電子部品実装装置は上記のような構成より成り、次に動作を説明する。因において、移載ペッド4はロータリーペッド2の円周方向ペインデックス回転しながら、パーツフィーダラの電子部品12をノズルラの下端部に真空吸着してピックアップし、基板11に次々に存載する。この実装作業においては、ノズルラは夕回転してその下端部に真空吸着された電子部品12の米甲回転方向の向を補正する動作や、電子部品12の米甲回転方向の向を補正する動作や、電子部品12を真空吸着したり、裏空吸着を解除する動作を研究のタイミングで行う必要があり、そのため制御部35か合命実行型アクチュエータ制帥部21から制御部33へ応答信号が送信され、また命令実行型アクチュエータ制帥部21から制助部33へ応答信号が送信され、また命令等行型アクチュエータ制帥部21から制助部33へ応答信号が送信される。

【0018】このような信号の枝受は、第10光通信祭 子31a、31bと第2の光通信祭子32a、32bの 間で光信号を投資することにより行われる。この場合、 これらの光通信祭子31a、31b、32a、32bは 回転柱3の中心軸4の近原にあって、光少眩散範囲内に 配置されているので、確実に信号の授受が行われ、これ によりアクチュエータ部15を下確に駆動してノズル5 に確実に所定のタイミングで所定の動作を行わせることができる。なお従来は、制御部とアクチュエータ部は上記スリップリング23やプラシ24を介して信号の授受を行っていたため、回転報3が高速度で回転すると、ブラシ24がスリップリング23から瞬間的に離れることが生じ、これにより信号のとぎれが生せてノズル5が正常に動作したいよりが平台、これがよりである。

2 45

【0019】(実施の形理2)図3は、本発門の実施の 形態2のロータリーへ、ド式電子部品実装装置の電気接 核部の構造図である。なお図3に示さ構成以外の構成 は、実施の形態1と同じである。回転館3の上面の中心 総A上には、第1のミラー35 aの配配されたおり。ま た天井部1aの下面には第1のミラー35 aに対向する 第2のミラー35 bが配送されている。また回転軸3の 上面には、第1のミラー35 aに対向する第1の光道 素子31が設けられており、天井部1aの下面には第2 のミラー35 bに対向する第2の光道信業子32が設け られている。

LUU 2U J 神明部33から毎や実行型アクチュエータ制御部21へ送出された電気信号は、第2の光通信素子32で光信号に変換される。そして光信号は第2のミラー35から駅時されて第1のミラー35から駅時されて第1のデラー35 a は第1の光通信素子31はこの光信号を電気信号に変え、命令実行型アクチュエータ制抑部21へ送信する。応答信号についても、同様にして信号程変行われれる。「0021]回転替3は中止時点を中心に回転するが、第1のミラー35 a は回転转3が回転しても位置変勢のない中心時上上に設けられているので、光光能のための距離は必要でなく、したかって回転するの上面と天井部1 a の距離し2を実施の形様1の場合の距離し1よりも短くでき、それだけ全高を小さくしてコンパクトに構成できる。

[0022]

【発明の効果】本発明は、本体都側とロータリーへッド 側の信号の投受を、ロータリーヘッドの回転軸の心上 上またはその近傍に設けられた第1の光通信案子と本体 部側の第2の光通信業子の間で行うようにしているの で、電子部品の実装速度をあげるためにロータリーへ ドの回転輪が速度で回旋と10、第1の光通信業子と 第2の光通信業子の間で確実に信号の投受を行って、移 載へッドのアクチュエータ部を信号のときれなく所定の タイミングで得文に動作させることができる。

【図画の簡単な説明】 【図1】本発明の実施の形態1のロータリーヘッド式電子部品実装装置の斜視図

【図2】本発明の実施の形態1のロータリーヘッド式電 子部品実装装置のロータリーヘッドの構造図

【図3】本発明の実施の形態2のロータリーヘッド式電子部品実装装置の電気接続部の構造図 【符号の説明】

1 本体部

- 2 ロータリーヘッド
- 3 回転軸
- 4 移戦ヘッド
- 5 ノズル
- 6 電子部品供給部
- 10 基板の位置決め部
- 11 基板
- 12 電子部品
- 15 アクチュエータ部
- 21 命令実行型アクチュエータ制御部
- 31,31a,31b 第1の光通信素子・
- 32,32a,32b 第2の光通信素子 33 制御部
- 35a 第1のミラー
- 356 第2のミラー

